

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szafa-rack-stojaca-zewn-19-30u-z-klimatyzatorem-p-26959.html>

## Szafa Rack stojąca zewn. 19" 30U z klimatyzatorem

Cena brutto	<b>20 500,00 zł</b>
Cena netto	<b>16 666,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29953</b>
Kod producenta	<b>SZK 30U 19</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

SZK 30U 19" stanowi mechaniczną osłonę dla sprzętu telekomunikacyjnego. Szafa jest wykonana z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym o grubej strukturze, cechuje się odpornością na korozję.

- Wykonana z blachy z powłoką Magnelis® gr. 1,5 mm.
- Zamykana na zamek ryglowy 3-punktowy z bolcem na kłódkę, klamka odchylana, wkładka bębnowa.
- Stopień szczelności IP65, odporność mechaniczna IK10. (potwierdzone sprawozdaniem z badań nr. B/2016/356).
- Szafka posiada podwójny płaszcz wykonany z blachy – wewnętrzna ścianka z blachy z powłoką Magnelis® gr. 1 mm.
- Cokół z blachy gr. 2 mm z powłoką Magnelis® o wysokości 150 mm, wykonane otwory wentylacyjne.
- 2 pary uchwytów rack 19"- regulowana odległość między parą przednią a tylną od 290 mm do 420 mm, odległość między pierwszą parą racków a czołem drzwi wynosi od 55mm do 125mm.

Konstrukcja szafy SZK 30U z klimatyzatorem 720W jest zgodna z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy 2014/35/EU Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) .

Szafa spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- PN-EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
- PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
- PN-EN 62262:2003 Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK)

W standardowym wyposażeniu szafa posiada:

- klimatyzator o mocy 720W (Napięcie: 230 V) producent: TEXA
- panel dystrybucji napięć 3U,
- zestaw grzejny składający się z dmuchawy półprzewodnikowej CSL028 250W sterowanej za pomocą higrotermy elektronicznej ETF 012,
- dodatkowe wentylatory sterowane termostatem zamontowane w daszku.

Ze względu na gabaryty i ciężar transport szafki na palecie.



W przypadku zamówienia więcej niż 1 szt., prosimy o kontakt w celu indywidualnej wyceny kosztów transportu.